This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

anna ann ann ann ann ann ann ann ann an	WEST	
	Generate Collection	Print

L57: Entry 19 of 26;

File: DWPI

Aug 29, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-281483

DERWENT-WEEK: 198740

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Composite solid lubricant for bearings and other machine parts - includes metal

or alloy bonding phase made of grains of specified size ranges

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA TUNGALLOY KK (TTUN)

PRIORITY-DATA: 1986JP-0038246 (February 25, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 62196351 A August 29, 1987 008

JP 95076405 B2 August 16, 1995 008 C22C032/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 62196351A February 25, 1986 1986JP-0038246

JP 95076405B2 February 25, 1986 1986JP-0038246

JP 95076405B2 JP 62196351 Based on

INT-CL (IPC): C22C 1/05; C22C 29/00; C22C 32/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62196351A

BASIC-ABSTRACT:

The composite material comprises 10-80 wt.% bulk phase consist ing mainly of lubricating substance, and balance bonding phase consisting of metal and/or alloy. The bulk phase contains 30-1000 micron size crystal grains formed with crystal grains smaller than 30 microns in size.

The composite material is made by forming composite particles from the powders having less than 30 microns in size consisting mainly of lubricating substance (e.g. WS2, MoS2, graphite, or <u>CaF</u>) by means of a pulverising process. The composite particles and bonding phase forming powder e.g. Cu, <u>Ag</u>, Sn, Pb, Bi, Fe, Ni, Co, Mn, Cr, Mo, Al, Zn, P, B, and their alloys, are mixed and compacted before non-compression or compression sintering in non-oxidising atmos.

USE - Suitable for bearing materials, or sliding material used in a variety of machine parts.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62196351A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/4

DERWENT-CLASS: M22 CPI-CODES: M22-H03G;

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-196351

@Int_CI_1

磁別記号

厅内整理番号

⑩公開 昭和62年(1987)8月29日

29/00 1/05 C 22 C

圀 人

32/00

6411-4K -7511-4K

6411-4K 審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

固体潤滑性複合材料及びその製造方法 49発明の名称

> 创特 関 昭61--38246

物田 頣 昭61(1986)2月25日

树 砂発 明 者 小 林 īΕ 榕 子. **沙**発 明 者 津 谷 明 者 松 本 政 秋 砂谿

川崎市幸区塚越1丁目7番地 東芝タンガロイ株式会社内 川崎市学区塚越1丁目7番地 東芝タンガロイ株式会社内

川崎市幸区塚越1丁目?番地 東芝タンガロイ株式会社内 東芝タンガロイ株式会

川崎市幸区塚越1丁目7番地

≹Ł

1.公园の名器

@#

間体調剤性進力材料及びその製造力法 2. 特許的水の範囲

- 調輸性物質を主成分とする塊状期10点は 郑以上~8日重量为以下之,数月金额及び/又出 ひなも 生成のとする結合用とからなる頃の調用性 材料であって、胸を複状用は超低30mの米級の 植前枝を複数側で形成してなる30mm以上~ 1000μm以下の大きさのものが企まれている
- 上記線状形は、終盤5ヶ四以下の結晶技が 提戴術で彫録されたものであることを特徴とする 非許湖水の福昭部1初記載の国体報番性報合材 **#** .

ことを特徴とする関係調動性複合材料。

- (3) 丘泥煤积钢丝、50m面以上~500μm 以下の大きさのものが50%以上含まれているこ とを特徴とする特許請求の範別部に項又は第2引 私在印闭各相附此有合材料。
- 上国場状別は、二般化タングステン。二般

化モリプデン及び組織の中の少なくとも1種の調 前性物質からなることを特計結果の篠帆第1項。 節名原及往第3項組織の同体調剤性設合材料。

- 14 記憶歌劇は、二硫化タングステン。 13 硫 化モリプテン及び製館の中の少なくともし続の湖 散性物質を60重益%以上と、残りC日、Ag。 W、Ta、Mo、Nb及びこれら2種以上の合金 の中の少なくとも「題の紹介般助物費からなるこ 之色称微とする特許請求の確認部工作。第2項又 法第3項記錄の關係額滑性報介到料。
- 上記紹介制性、Cu.Ag.Sa.Pb, Bi. Pa, Ni, Co, Ma, Cr, Mo. W.No,Ta.Al.Zn.P.BAUCHS 2種以上の介金の中の少なくとも1種からなるこ とを特徴とする特許翻求の福岡節1別、第2項。 35 3 引,引 4 引义技的 5 羽起植 0 侧 6 翻 附 性 抱 6
- (7) 化配断有割性,剩最存金,效果有金。二少少 ルボ介企父はコバルトぶ介金からなることを非権 とする特許指求の期間添し別、第2項、第3項、

特開昭62-196351(2)

那499又注第5项混乱的内依相对性能介制部。

- (9) 上記前条件物質は、ご覧化タングステン、 「観化モリブデン具は異新の中の少なくとも「様であることを特徴とする特許請求の範別第3 併足 なの個体調節性複合材料の製造方法。
- (10) 上記遊校引程は、遊校幾何と加熱処理によって行なわれることを背数とする特許請求の範囲節を発見は前り項記載の限金個階性推介材料の製造方法。
- (11) 上記加強処理社、差徵化性財明集中で

9 公 後 · 4 時間 5 5 - 3 0 7 0 8 9 公 程 · 特 開 图 5 3 - 5 8 9 1 0 8 公 度 及 び 4 9 周 图 5 3 ~ 1 2 2 0 5 9 9 公 根 2 ど が 8 2 .

(発明が解決しようとする問題点)

二酸化タングステン、二酸化モリブデン又は退発 などの調荷性物質と各種の金属又は合金の結合相とからなる場際開発性新鮮は、翻荷性物質としての出発線科粉末と結合相としての出発線科粉末と結合相としての出発線科粉末とは1000年間である。こうして得た複雑体の中の調荷性物質は分散性が超く、特に指荷物物質の含有量が多くなるとその観測が近しくなって、四体関荷性材料の速度時である。

本規則は、主通のような問題点を解決したもので、具体的には、結合強調を高めた指揮性論質を 主病分とする環状相上、この環状相を保持する場 合相とからなる関係期間性複合材料で、特に呼吸 係数及び比摩耳平が強く、しかも強烈的強度の第 しく高い関係関係物質合材料及びその製造力法の 700℃以上~1200℃以下化より折求的自己 正と免許数とする特許超水の機関形10円組織の 国際阿都維持合材料の製造打造。

(12) 上記無知用放給又は無用放給は、400℃ 以上~1200℃以下で行かわれることを報母と する特許過水の裏側第8項,第9項、第10份又 は第11項記述の関係期間性股份材料の製造力 性。

3、免明の詳細な義明

(産業しの利用分野)

本意明は、お神の機能が高として用いられる動 受材料又は関数材料に確する関係機能性複合材料 に関するものである。

(従来の技器)

従来、二級化タングステン、二級化モリブデン、出額、無化思訊、単化カルシウムなどの額前性物質と存储の金融又は存金とからなる税前体が 関係設計性材料として使用されている。これら従来の関集政府性材料の代表的なものとしては、未発明力らの内の1人による時間関係をマフ108

提供を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

水を明省らは、関係調査計算料の創設を向上させることについて設計していたが、勘費特別費と 新介閣とからなる関係調査性材料は、その協議外の組織構造によって異しく健康が異なり、製度の 向にと其に比応援を最び廃籍係数も銭でするという知其を得ることによって水発明を定成するに至ったものである。

すなわち、水発明の個体認識性複合材料は、體育性的質を主成分とする強軟和10所計分以上へ89系型分以下と、現今全面及び/又核合金を直放分とする結合相をからなる関係調料性材料は対で30元四末機の新品投資のである。これでは10元とを特別とする6のである。これで達べている福祉性をリプデン、二酸化タングステン、無能、変化水ウ出、水化出的、一般化能、三酸化モリプデン、無

拷開場62-196351(3)

化コバルト、耐化粧箱、酸化すず、酸化樹、如化 カルシウム、水化パリウム、催化ケイ最及びチル ル化物。セレン化物など用機偶数の扱い物質が少 なくよらし続合まれていて、その是が少なくとも 80重量%合けしているものである。この機状剤 位、教後30mの泉湖の結准柱が複数個災重って 3 0 米四以上~1 0 0 0 平四以下の大きさに形成 されているもので、特に関係組制性材料の強度を 痛めるために放振5.4.血以下の結晶核が複数損災 まって形迹されているものが好せしいものせる る。この強軟部の大きさは、機数割の防と地数相 を取り囲んでいる前介相の並との関係によって碰 遺な火まさが異なってくるもので、塩最相の火ぎ おが301四末機になると分散性が延くなって筋 白州が銀状料を取り網でのが難しくから能状組織 を形成し難くなる。連は、強軟相の大きさが 1000に田を組えて大きくなると創作権の以び が唱次して、原製係数及び課題最初指失する。こ のために、強状相の大きさは、30m四以上や 1000 10以下と定めたものである。 線状桁の

組織を注答がに紹介相の組設を見の関係にもよるが、 特に強軟相の大きでは、 50 mm 以上で 500 mm 以下であることが鮮ましいものであ

結合物的物質を含むした塊状和の場合は、結合 動物物質が設置性物質の結合を補助して関節性。

耐酸化性及び低度を高める効果があり、特にCu スはAsを当介した前合機動物質が苦しい効果を 免務する。また、動自機動物質は、焼精時に免生 するガスを効果して破労化を痛める効果があり、 特にW、Ta又はNbを含介した結合動物物質が 若しい必果を角膜する。従って、As及び/又は CuとW、Ta及びNbの少なくとも1種を含む した結合植物物質は、強暖、翻酌性、後安型生及 び故密性などの総粉性から舒ましいものである。

その他、二級化タングステン、二級化モリプデン及び周期の中の少なくとも1種に適適した製化ボウ炭、現在黑龍、一般化新、三酸化モリプデン、酸化コパルト、酸化亜鉛、酸化する、製化ケイ素及びテルル化物、セレン化物など被設合有してなる調節性物質の強軟削又はこれらの総称性物質と結合植動物質とからなる吸水剤にすることに対して、使用時の温度又は分解気などの環境条件に対応できる複次数にすることをできる。

天途の埃状樹の他に、翻着他物質と問期作製造

4 a 、第5 a 、第6 a 数定到の次化物、农化物、 炭酸催化物。 克酸化物、ホウ化物、磁化物及びこ の6の相互開紹体の中のすくなくとも1 後の高級 点金属化介物とからなる塊状形又は期間性物質と 組合植物物質と高融点企匠化介物とからなる強状 別の場合には、高温循環機関での使用が可能になる こと、更びに使用症の許容温度が広くなることか らばましいことである。

これらの製状相を致り閉む結合相は、強状相を 根持すると氏に、統結時に現状相中の翻節性物質 が変異すること及び前央することを抑制してびび ものである。この結合相は、強状相の減分及び使 用時の環境状態によって無々の構成にすることが できるものである。特に、本意明の関係翻音性数 合材料の製作を耐止させるための結合相様、 Cu, As, Ss, Pb, Bj, Fe, Ni, Cu, As, Ss, Pb, Bj, Fe, Ni, Al, Ze, P, B及びこれら2後以上の合金の 中の少なくとも1種からなるものが好ましい。ま た、使用時の環境状態によって、より酸性性を必

建筑超62-196351 (4)

変とする場合は、モチル文は行前などの倒居合金、耐能性放び耐熱性を必要とする場合は、ステンレス又はハイスなどの放系合金、ハステロイ、インコネル文はグスパロイなどのニッケルな合金 変がにステライトなどのコパルト系合金を紹合能にすることをできる。

さらに、結合折中に関切作表彰4点、第5点、 第6点飲食屋の炭化物、炭化物、炭酢化物、炭酸化物、炭酸 化物、ボウ化物、酸化物及びこれらの相互関素が の中の少なくとも1種の高融及食園化合物を分散 させると解放性がすぐれて経ましいことである。

大応じて前摘を統加した後、加照政形し、次いで 非機能性な調解中で00℃~1200℃で都然处 理也行なった後に精神及び前線して複合政化する 方法などがある。遊校工程は、遊校処理の他にする よいが、鮮に、遊校工程の市で遊校処理の他にとする 機処理を加えることは、精神性物質を主成分して始 る機具又は智者などもずれて付着又は出し、変しいた を機具又は智者などもがなとして遊出し、変しいた の高いならまた、組織処理を示っトプレスで行が またいないたから、独然処理を示っトプレスで行が またいことである。

遊校工程により付た複合数にCo. AB, Sa, Pb, Bi, Fe, Ni, Co. Ma. Cr, Mo, W, Nb, Ta, Ad, 2a, P, B及び名様の合金などの結合相形地用の相交原料が水を加えて弱合し、これを規形後、例えば10 3aaHsよりも高い異常又は木炭などの非形化性労働気中、400℃~1200℃の設度で無知代域新又は加圧域新を行ぶうことによって水名明

利からなる場所体にすることを対数とするもので わる。

本意明の開体制料性程合材料の製造力状において聞いる出産原料物なは、放松が30×四次協のものを聞いるが、相乗るだけ数組を投係の方が強度の向上から鮮ましく、特に5×四以下の投係のちのが鮮ましい。類特性物質を無比分とする形态原料物果を必要に応じて起行及び対体を行なった後、盗政工程によって進行技にする。

造故 C 包は、遊然、初次前金統で用いられる可 間の製造 C をが全て利用でき、例えば、の間前性 物質を包裹分とする B 合かれに必要に応じてテ アリン酸 激動、ステアリン解リチウム、バテティ ン・レジン、福岡 などの利用を縁起した後、へや サン・アセトン、アルコールなどの 1 機関期 起程 カスながら回転ドラム中で現合類にする監視 足の 独立の が、の納着性的質を上皮分とする現合類に必要 が、の納着性的質を上皮分とする現合類なに必要 が、の納着性物質をよ成分とする現合類なに必要 が、の納着性物質をよ成分とする現合類なに必要

の開係調節性複介材料を放应することができる。 特に、造校工程において無熱処理を行なう場合に は、無期性抗筋炎は無性抗動による機能性便は制 無寒原温度よりち少し低い方が塊状料の大きまを 安定に保つことができて好ましいことである。 (何用)

38 Sin 490 1

第1長に示したお検問発照制効果を用いて規定

特期9862-196351 (5)

発化のし、この配合数次を用いて各種の進程工程 を行ない直接数を得た。

遊校で程は、企配介の末に上京自然のパラフィンを扱加した後、ヘキサンを少屋ずつ加えながら 国際ドラム中で配合して監視し、(以下、始級状と記す。)この造技数を必要に応じて真宗中で知 法処理する方法、又は、お配介的末を設介し、この社会数末を約5 ton /ce2で、プレスし、ブレス した状態もしくはプレス後回続処理し、次かでお 修文が確衡する方法(以下、特殊社と記す。)に

名、 監控力の配合組成、 監控工程及び避役扱の 被係を掛る投に示した。

第2支に承した過程動に紹介剤となる動介相形成用の間角照料面末を決定危配合し、これを認合、無限及び始越して水発明の関係調節性数合材料及び比較の関係調節性材料を得た。このようにして得た水角明晶の配合剤及及び規劃與作を第3 表に示し、水免明を外れた比較晶の混合類核及び機動與作を第3 次に示し、水免明を外れた比較晶の混合類核及び

表の監視相目を同いて、

W S , ~ (C v - 1) et % S n) 系組織で、 W S , と (C u - 1) et % S n) との比率を変化 させた水焼明品と微米品に知当する比較品を作製 した。この水流明品と同一組成にした比較品の性 動体でもって改進例 1 と四級にして圧吸強没及び 比率矩率を無定し、その結果を約 1 関及び第 2 関 に示した。

以下金白

品の総合組建設が規約条件を亦るおにぶした。この前3次、第4天、及び前5反によって得た各端 輸体の限さ、尿環強度、保知係数及び比摩託平を 類定して、その結果を研る表、第7長及び前8次 に示した。

前3次、前4次及び削3次に戻した場特性の内、圧調強度は、形状で決がLBゥ×8ゥ×8の円筒状の統結体を外隔に対して延直方向に外にを加えて、破壊することによって求めたもので、ニンタリート管の関連は製又は高圧ガス容器用等の圧慢は験に供出する方法で行なったものである。

また、保密係がは、円板状のが放料にSK2(18 中×10 中×16 中次)を創作材に建度 50 m/ein 、離圧 50 kg/ca/の条件で透過後続して火めたものであり、比原語単位降級係数を火めたのと何様の試料及び引作材でもって傾に100 kg/om/、水数距離 500 中により火めたものである。

灾 施 例 2

異義倒1 世形いた第1 異の山及原料製次と第2

特開昭62-196351(6)

		3 5.	ı R		
黑兔球科粉果	数末の料理	市龙祭科粉末	お米の政政	北部深村郡太	数よの程度
WS。 MoSa UBD CCU AE	2.7 mm (f . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .	Mo Ma No No Phi	2 . 3 4 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 . 5 .	P G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	1.7 mm (F.S.S.S) 2.1 mm (F.S.S.S) 1.3 mm (F.S.S.S) 1.3 mm (F.S.S.S) -325 mm

		39	2 🛪	ξ
造政制	近祖物の配合組織	r 1 %)	別はははは	男孩 加海鱼鸡鱼鱼
ABUDNIHUHLIKAMIROW	100WS; 45WS; -300MS; 30WS; -300MS; 30WS; -300MS; 90WS; -300MS; 90WS; -300MS; 90WS; -340M05S; 90WS; -350M05S; 90WS; -350W05S; 90WS; -3	; - 5 W · 5 M o	444-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	参与技法 カスピー 806 で - 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **

						斑	3	拔					
.3t	Ħ		ñ.	Ó	Жi	ベ	(#1 <i>9</i> 6)				**	As.	-nL
	No	造権が陥り の消免原	輔金	们验吃训	掛合組	形纸川	温末保料項交出の「	ໝ		炸	絲	众	e†
杂爱明岛	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	DDFGHI-MLHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	000000000000000000000000000000000000000	後の表示の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	**************************************		Sandas a interpretation of the sandas and a control of the	HANARATAN SERVICES	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		111111111111111111111111111111111111		C - 1 파일이 - 1 파일이 - 1 파일이

					事	4	22				
×	£1	ñ	1 1	,\$43	r á t	(₩19%)					AL.
·^	ilo _	遊談粉節と制 の追煙解料数	(个相联级用)表	Mi chi	肝膨麻用。	0出企業科粉末第	(收	ži.	£'i	*	9 ‡
水発明を 水発明を 上検節	1234567	8 55% M - 1 5 55% M - 1 5 55% M - 1 5 55% M P - 1 5 5500 M P - 1 5	0% N O 4	3000 3000 3000 3000	u - 10 u - 10 u - 10 u - 10	20202020 20200 202020 20200 202020 20	直接 2000年 直接 2000年 直接 2000年 直接 2000年 直接 2000年	75000 75000 75000 7500			

特開昭62-196351 (ア)

				ជា	5		X		
15 大	Ab :		Æ	ሳ	Ąį	⊊ E	(# l %)	摊	新杂件
従来の比較品	890123456	5 0 W S; - 4 S; 5 W S; - 4 5; 4 5 W S; - 4 5; 4 5 W S; - 4 5; 4 5 W S; - 4 5; 2 2 2 5 W S;	は 10 mm 10 m	5 5 5 C U - E 5	. 5 A g	-1.5° 5Ag-	W-2Ta 	Edicamacaci Secondo Secondo Contrario de Contrario de Con	19年

0.0.		5 5	6	ii,
战料 No	(MRH) \$蜗	北海漁賃(ks/ss/)	序被依数	比於其半(× ˈsuè/ ˈfg·or)
水 冬 明 品	-957 0297 027 047 00027 4405	1110919504848288775395 11111111111125788874581	735-8148947578357744997 0-0-0-1-0-1-0-1-0-0-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1	* 164-60401-00-00-40-11-01-00-0

	(七段16年 (× /mg/ 18·0a	의 교육 하다. 하다. 하다.
- -¥	 	の目の性の作の 今できままとい いまするよる
7	(四月4) 加级物业	61 3 48600081- ,.,
21	(KB (KB M)	~84448 ~87~~88 408888
	41 No	このなみなると
	**	本変明話を 外れた比較品

[-]

	-	
	(**- 如 / ***; ×) 始报程	1
¥	學學是	00000000 0000000 000-4-0000- 000444-5-
8 iii	HAM (Layer)	4 488444444 0 484468468
	(KR II) 239	
	まなる	従去の比較に

(希男の効果)

本発明の低位調的性和合材材は、比較抗磁と関 数源数の同方が低く、しから速度が発しくすぐれ ているもので、特に比較起水は、健康系の10倍 ~30倍も低下し、強硬は3倍~4、5倍も高い というすぐれた効果を引するものである。このた めに、比麼耗率による与命又は複変によるお命で 形状的もしくは用途的に使用が困難と考えられて いるような所、例えば、返む分離機・カメラ、ポ ールベアリング、ニードルベアリングのリテー ナー、シールリングなどの各級の構動材料や各種 の極受材材として利用することができる確実上れ 用な材料である。

4、闽船の街里な説明

記し図は、実施例1の木発明品の内、試料和2 の金属顕微数による組織写真である。

節2以は、光幾例1の後来品に非常する比較品の内、共村的11の会認解教故による組織写真である。

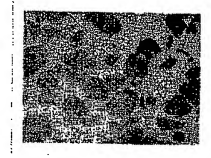
節3 劇は、実施例2で求めた末処明品と比較系

明開曜62-196351(8)

における、合う配置性物質(W S z)の気と形容 数度との関係例であり、関中(a)の循線が本発 関係で、(b)の面線が比較温を長わずものである。

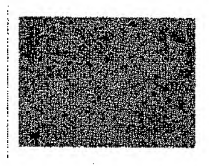
年 4 関は、実践到 2 で求めた水原明品と比較品における。含有額前性地質(W S 2)のほと比較維 ぞとの関係機であり、因中(a)の直線が水光 明晶で、(b)の関線が比較品をおわすものである。

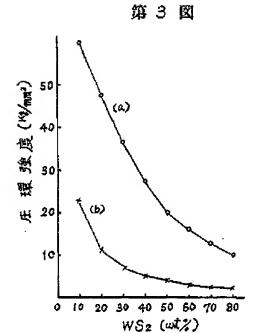
第十国



特許田顧人 収差タンガロイ株式会社

第 2 選





第4図

